Союз Советских. Социалистических Республик



Государственный комитет Сосударственный всесор сосударственный инистерсор инистерсору посударственный инистерсору посударственный инистерсору посударственный инистерсору посударственный комитет пос ОПИСАНИЕ

AND MOCKAS

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 25.06.76(21) 2375911/28-13

с присоединением заявки №

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 25,10.77. Бюллетень № 39 (53) УДК 616,089.22:

(45) Дата опубликования описания 30.10.77

(**51**) М. Кл.<sup>2</sup> А 61 Г 1/22

(11) 577022

(53) УДК 616<del>,</del>089.22: 611.12(088.8)

(72) Авторы изобретения Б. А. Константинов, В. А. Прелатов и Г. П. Борисенко

(71) Заявитель

Всесою зный научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной хирургии

(54) ПРОТЕЗ ДЛЯ КЛАПАНА СЕРДЦА

1

Изобретение относится к медицине, а именно, к области кардиохирургии, и может быть использовано для коррекции недостаточности митрального клалана.

Известен протез для клапана сердца, состоящий из каркаса в виде жесткого кольца, повторяющего форму основания клапана и оболочки [1].

Одной из частых причин митральной недостаточности является расширение фиброз-10 ного кольца клапана. Равномерное суживание основания клапана путем имплантации металлического кольца ликвидирует недостеточность клапана. Однако это устройство имеет тот недостаток, что оно ригидно и жестко фиксирует фиброзное кольцо клапана в одном положении. Между тем известно, что в замыкательной функции кроме створок клапана и подклапачных структур большое значение имеет сближение во времени систолы фиброзной основы аортальной и муральной створок митрального клапана. В результате клапан во время систолы принимает вид щели. Жесткая фиксация фиброзного кольца кланана исключеет подобный механизм,

2

Кроме того, конструкция протеза не исключает прорезывание швов.

Цель изобретения — обеспечение возможности сближения фиброзной основы клапана во время систопы и снижение риска прорезывания швов.

Поставленная цель достигается тем, что часть каркаса клапана, определяющая конфигурацию кольца, повторяющего форму основания клапана, выполнена жесткой, а замыкающая часть каркаса выполнена гибкой, 
например, в виде пружины.

На фиг. 1 изображен протез для клапана сердца; на фиг. 2 — сечение по А-А на фиг. 1; на фиг. 3 — сечение по Б-Б на фиг. 1.

Протез состоит из каркаса в виде кольца 1, повторяющего форму основания клапана и оболочки 2. Часть 3 каркаса, определяющая конфигурацию кольца, повторяющего форму основания клапана, выполнена жесткой, а замыкающая часть 4 каркаса — гибкой, например, в виде пружины.

Таким образом гибкая часть протеза позволяет фиброзной основе створок совершать естественные колебательные движе-

577022

ния за счет прогибания гибкой части, что позволяет сердцу работать в условиях, близких к естественным,

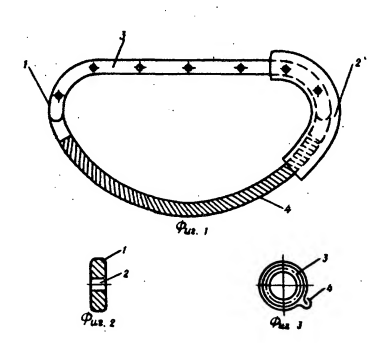
изобретения

3

Протез для клапана сердца, состоящий из каркаса в виде кольца, повторяющего форму основания клапана и оболочки, о т л и чающийся тем, что, с целью обеспечения возможности сближения фиброзной основы клапана во время систолы и снижения риска прорезывания швов, часть каркаса, определяющая конфигурацию кольца, повторяющего форму основания клапана, выполнена жесткой, а замыкающая часть каркаса выполнена гибкой, например в виде пружины.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе!

1. Авторское свидетельство СССР Na 365053, Kr. A. 61 M 1/03, 1969,



Составитель Л. Соловьев

Редактор Р. Пурнам Техред 3. Фанта

Корректор П. Макаревич

3axas 3402/9

Тираж 677

Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

No active trail

## DELPHION







RESEARCH

PRODUCTS

**INSIDE DELPHION** 

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Get Now: PDF | File History | Other choices

Tools: Add to Work File: Create new Work File

Hel

View: Jump to: Top

Go to: Derwent

Email this to a frien

High Resolution

**Title:** SU0577022T: CARDIAC VALVE PROSTHESIS

Heart valve prosthesis - has part of its structure copying shape of base with PDerwent Title: spring closure [Derwent Record]

**PCountry:** SU Union of Soviet Socialist Republics (USSR)

🖁 Kind: T BASIC Inventor's Certificate i

**KONSTANTINOV BORIS A.SU:** §Inventor:

PRELATOV VADIM A,SU; **BORISENKO GENNADIJ P,SU;** 

**P**Assignee: VNII KLINICHESKOJ EX KHIRURGII Union of Soviet Socialist Republics

(USSR)

News, Profiles, Stocks and More about this company

영Published / Filed: **1977-10-25** / 1976-06-25

**P**Application

SU1976002375911

Number:

욯IPC Code: IPC-7: A61F 1/22;

**FECLA Code:** None

Priority Number: 1976-06-25 SU1976002375911

영 Family:

PDF	<u>Publication</u>	Pub. Date	Filed	Title				
	SU0577022T	1977-10-25	1976-06-25	CARDIAC VALVE PROSTHESIS				
1 family members shown above								

& Forward

Go to Result Set: Forward references (2)

References:

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
23	<u>US7063722</u>	2006-06-20		Lifesciences, LLC	Method of implanting a self- molding annuloplasty ring
	<u>US6726716</u>	2004-04-27	Marquez; Salvador	Edwards Lifesciences Corporation	Self-molding annuloplasty ring

**8Other Abstract** 

Info: Regarding

None







Nominate this for the Gallery...

